## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Кремнёв, Олег Владимирович

Введение.

1. Обзор литературы.

1.1. Морфофункциональное состояние организма и гениталиев коров после родов.

1.2. Естественная резистентность, как фактор защитной функции организма.

1.3. Инволюция матки коров.

1.4. Сократительная функция матки,давление.

1.5. Морфологические изменения эндометрия при воспалении.

1.6. Микрофлора матки коров, её влияние на течение послеродового периода и воспроизводительную функцию.

1.7. Терапия и фармакопрофилактика эндометритов у коров.

2. Собственные исследования.

2.1 Материалы и методы исследований.

3. Результаты собственных исследований.

3.1. Морфофункциональное состояние организма коров в послеродовом периоде.

3.1.1. Некоторые биохимические и иммунобиологические показатели крови коров до и после отела.

3.1.2. Микрофлора матки коров после клинически нормальных родов.

3.1.2.1 .Отрицательное давление в полости матки коров после клинически нормальных родов.

3.1.2.2.Половая и воспроизводительная функция коров после клинически нормальных родов.

3.1.3. Микрофлора матки коров больных острым послеродовым гнойнокатаральным эндометритом.

3.2. Разработка, фармако-токсикологическая и клиническая оценка новых лечебно-профилактических средств.

3.2.1.Разработка и оценка терапевтической эффективности препаратов фузвет -П и суппозитория «С-2».

3.2.1.1.Влияние препаратов фузвет-П и суппозиториев «С-2» на кожу лабораторных животных и вымени коров.

3.2.1.2.Изучение антибактериальной и антимикозной активности препаратов фузвет-П и суппозиториев «С-2».

3.2.1.3.Изучение качества препаратов фузвет-П и суппозиториев «С-2» в зависимости от условий и длительности хранения.

3.2.1.4.Утеротоническое свойство препаратов фузвет - П и суппозиториев «С-2».

3.2.2.Клиническая оценка комплексной этиопатогенетической терапии.

3.2.2.1.Комплексное лечение коров, больных острым послеродовым эндометритом при внутриматочном применении препарата фузвет-П в сочетании с парентеральным применением тыквенного масла и молозива.

3.2.2.2.Комплексное лечение коров, больных острым послеродовым эндометритом при внутриматочном использовании суппозиториев «С-2» в сочетании с парентеральном введением масла тыквенного и молозива.

3.2.2.3.Показатели естественной резистентности крови коров, больных острым послеродовым эндометритом, подвергнутых комплексной этиотропной и патогенетической терапии.

3.2.3. Профилактика эндометритов у коров с применением новых лечебно-профилактических средств.

3.2.3.1.Влияние применения препаратов фузвет-П и суппозиториев «С-2» на половую и воспроизводительную функции коров после патологических родов.

Обсуждение собственных исследований.

Выводы.

Практические предложения.